Index of Claims

Applic	ation/Co	ntrol No.
--------	----------	-----------

10/006,452 Examiner

Gerald Gauthier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ST-ONGE ET AL.

Art Unit

2645

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α o Objected

CI	aim	m Date								Cl	aim	Date								<u> </u>	laim	Date										
																		1	┌		- Date											
Final	Original	9				l			1	١.		ल	Original	8									न्न	Original				1				
년	Jri g	5/4/05						1	1			Final	ing	5/4/05			ŀ			1			Final	Ţ.								
	0	-											0							-			_	0								
	1	Ī∓	\vdash					t					51	=			\neg	\dashv	十	\dashv	_	1		101	\dashv	+	+	\vdash		\vdash		_
	2	=				Г	Г		\vdash				52	=			\neg	\neg	十	\top	1	٦		102		\top	T	T			П	
	3	=				Г			Π				53	=			T	寸	7	\neg	\top	1		103		+	-			Н	\Box	_
	4	=											54	=		П	\neg	寸	\neg	\neg		1		104		\top	╅	Ħ	Г	Н	\Box	_
	_5	=					Г	Г					55	=					T	\neg	\top	1		105	\neg	1	1		i			_
	6	=											56	=		П			T			1		106		┰	T	T			\Box	_
	7	=											57					\neg	1	\top	\top	1		107		\top	\top	1				
	8	=											58			П	T	T	T	T	Т	7::::		108	\top		T					
	9	=											59			П	コ	T		\neg		7::::		109			1	_			\Box	
	10	=											60				\neg	丁	T	\neg		1		110		İ	Т	1				
	11	=											61			П					\top	7		111		1					\Box	
	12	=											62					\Box				1		112		1			П		一	
	13	Ξ											63							1]::::		113		\top	T	П		П	П	-
	14	=											64				┚]		114		T	1		П		\neg	
	15	=											65						丁]		115			1		П	\Box		
	16	Ξ											66]:::::		116		1					\Box	
	17	ıı											67											117								
	18	ıı											68						\Box			7		118			1				\neg	
	19	Ħ											69				\neg		\neg		\top	1		119			\top					\neg
	20	4											70						T	\neg	T	1		120							\neg	_
	21	1											71				\neg	T	╗	\neg		1		121		1	1		П			
	22	4											72				\neg	\neg		T		1		122	\neg	1	1					
	23	7											73				T	Т	Т					123		\top	1	T	П		T	
	24	1											74				П	Т	T			1		124		1	1		П		\neg	\neg
<u></u>	25	7											75				П		П	$\neg \vdash$	\top	1		125			Τ		П		\neg	
	26	4											76									1::::		126		1	Τ		П		\Box	
	27	1											77						\Box		-			127		T	Τ					
<u></u>	28	1		_					Ш				78					\Box]		128			Π					
<u></u>	29	1		\Box					Ш				79]		129							\Box	
	30	1					Ш	Ш	Ш				80]		130								
	31	√		_					Ш				81]		131							\neg	
	32	√.					Ш		Ш				82		[_[$\prod_{i=1}^{n}$			\perp			132								
<u> </u>	33	1		_	_		\sqcup	Ш	Ш		::::I		83	\Box		\perp	_	\perp	\perp			1		133						\Box	\Box	
<u> </u>	34	1	<u> </u>			Ш	Ш	Ш	Ш		:::.[84					\perp			L			134			L					
<u></u>	35			_					\sqcup	_			85	\sqcup	_		_	\perp		\perp	\perp	1		135							\Box	
<u> </u>	36	1	_	_	_			Ш	Щ	_			86					_			\perp	1		136							\Box	
L	37	1	_	_	_		Ш	Ш	Ш	_			87				\perp	_		\perp				137							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
<u> </u>	38	1		_	_	Ш	Ш		\sqcup				88				_		_ _	4	4	1		138		\perp	L			\Box	$oldsymbol{\bot}$	
<u> </u>	39	=		_	_	Щ	Ш	Ш	dash				89	\Box				_	\perp	\perp	\perp	1		139			Ĺ			\Box	\prod	
	40	=		_	_	_	\sqcup	Щ	Ш		::::\		90	\Box	_	_	\perp	\perp	\perp		1_	J		140			L			I	\Box	
<u> </u>	41	Ξ			_	_	\square		Щ		:::: : [91			_	_	\perp	_ _	_ _	\perp	1		141					Ш		[
<u> </u>	42	=	_	_	_			Ш	Щ		:::: .		92	_	_	_	_	_ _	\perp	\perp	\perp	1		142								
<u> </u>	43	=	_	_	_				Ш				93			\perp	_	_ _	ᆚ	_ _	_	1		143	_ _	1	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	Ш		\prod	
<u> </u>	44	릐	_	-	_			\Box	Ш				94	\dashv	_	\dashv	_	4	4	4	4_	1		144		1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	니	\perp	_[
<u> </u>	45	=	_	-4	_	_	_		Ш	_			95	4	_	_	\dashv	4	4	4	4_			145	\perp	1	<u> </u>	Ш	Ш	_	[_
┝─┤	46	=	-		_		\sqcup		\dashv				96	\dashv	_	_	4	4	\perp	- -	\bot			146		4	乚	Ш	\Box	_	\perp	_
<u> </u>	47	=		_		4		_	Щ	_	::::\		97	_	_	\dashv	\dashv	4	4	4	\bot	4		147		\perp	<u> </u>	Ш	Ш	_		_
	48	=		_	4		_	\Box	\sqcup				98	4	_		\dashv	4	4	1	4_			148		┷	oxdot	Ш	Ш	_ļ	\dashv	_
<u> </u>	49	=		_	4	_		_	Щ	_	.		99	4	_	_	4	4	4	4	4_			149		\perp	oxdot	Щ	Ш	_ļ	\dashv	_
نــــا	50	=		1			Ш		Ш		<u>[</u>		100			丄						J:::::	L	150			<u>L</u> .		Ш		\bot	\Box